EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2001109781

PUBLICATION DATE

20-04-01

APPLICATION DATE

13-10-99

APPLICATION NUMBER

11290396

APPLICANT: TOSHIBA SYST TECHNOL CORP;

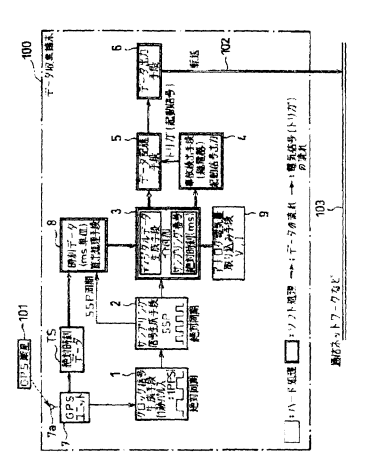
INVENTOR: TAKEDA AKIO;

INT.CL.

G06F 17/40 H02J 13/00 // G01R 31/08

TITLE

SYSTEM FOR COLLECTING DATA



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To collect data taking synchronization.

SOLUTION: A clock signal generating means 1 generates a clock signal by a receiving signal from a GPS satellite 101. A sampling signal generating means 2 generates a sampling signal SSP with a clock signal as a standard. A digital data generating means 3 executes sampling from an analog electricity amount fetching means 9, executes conversion into digital data, adds a sampling number and an absolute time by the calculation of a time data calculation processing means 8 and generates data with previous and absolute synchronization. An accident detecting means 4 outputs a start signal when an accident is detected and a data storage means 5 stores digital data, the sampling number and the absolute time for the portion of a prescribed time range. A data output means 6 outputs stored data to an external part through a communication network 103.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-109781 (P2001-109781A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl.7		護別割号	F I		π̈́	-7]-ド(参考)
G06F	17/40		H 0 2 J	13/00	3 0 1 A	2 G 0 3 3
H02J	13/00	301	C 0 1 R	31/08		5G064
# G 0 1 R	31/08		G06F	15/74	310E	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁)

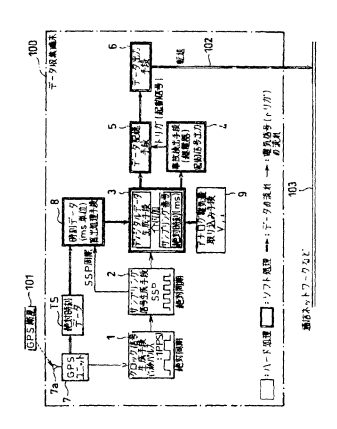
(21)出版番号	特願平11-290396	(71)出廣人	000003078		
			株式会社東芝		
(22) 出験日	平成11年10月13日(1999, 10, 13)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
		(71)出願人	000221096		
			東芝システムテクノロジー株式会社		
			東京都府中市晴見町2 5目24番地の1		
		(72)発明者	橋本 卓		
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝		
			府中工場内		
		(74)代理人	100083231		
		:	弁理士 紋田 誠 (外1名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 データ収集システム

(57)【要約】

【課題】 同期の取れるデータを収集する。

【解決手段】 クロック信号生成手段1は、GPS衛星101からの受信信号によってクロック信号を生成する。サンプリング信号生成手段2は、クロック信号を基準にサンプリング信号SSPを生成する。ディジタルデータ生成手段3は、アナログ電気量取り込み手段9からサンプリングすると共にディジタルデータへ変換し、時刻データ算出処理手段8の算出によってサンプリング番号及び絶対時刻を付加し、事前に絶対同期が取れたデータを生成する。事故検出手段4は、事故と検出した際には起動信号を出力し、データ記憶手段5はディジタルデータ、サンプリング番号、絶対時刻を、所定時間の範囲分記憶する。データ出力手段6は、記憶したデータを通信ネットワーク103を介して外部へ出力する。



手段と、

【特許請求の範囲】

【請求項1】 設備の事故解析等に必要とする電気量を収集するために複数のデータ収集端末を任意の位置に配置し、通信媒体を介して接続すると共に、前記各データ収集端末によって収集された各データを必要時に事故解析等に利用するデータ収集システムにおいて、

前記各データ収集端末は、

全てのデータ収集端末に共通する時刻として定める1つの正確な基準時刻信号を絶対時刻として認識して用い、この時刻信号に基づいて生成されたクロック信号に基づいてサンプリング信号を生成する手段と、

この手段によって生成されたサンプリング信号に基づいて収集した設備の電気量をディジタルデータに変換すると共に、事故検出時に全てのデータ収集端末の関連する各ディジタルデータについて再現させた時に同期が取れるように記憶する手段とを備えることを特徴とするデータ収集システム。

【請求項2】 各データ収集端末は、

正確な基準時刻信号を絶対時刻信号として認識して取り込み、この絶対時刻信号に基づいてクロック信号を生成するクロック信号生成手段と、

このクロック信号生成手段により生成されたクロック信号に同期させ電気量をサンプリングするためのサンプリング信号を生成するサンプリング信号生成手段と、

設備の必要な電気量を入力し、前記サンプリング信号によってディジタルデータを生成する一方、変換されたディジタルデータに対してデータの順番を表すサンプリング番号と絶対時刻とを付加した第1ディジタルデータ、あるいは、変換されたディジタルデータに対してサンプリング番号のみを付加した第2ディジタルデータを出力するディジタルデータ生成手段と、

このディジタルデータ生成手段によって生成されたディジタルデータに基づいて事故の検出を行って、事故の検出がされた場合に起動信号を出力する事故検出手段と、この事故検出手段から出力される起動信号を入力した場合に、前記ディジタルデータ生成手段から第1ディジタルデータを入力して所定の時間内について記憶し、あるいは、第2ディジタルデータを入力して、この第2ディジタルデータにトリガ絶対時刻を付加した第2ディジタルデータを所定の時間内について記憶するデータ記憶手段と、

このデータ記憶手段によって記憶された第1ディジタルデータあるいは第2ディジタルデータを要求に応じて外部へ出力するデータ出力手段とを備えることを特徴とする請求項1記載のデータ収集システム。

【請求項3】 設備の事故解析等に必要とする電気量を 収集するために複数のデータ収集端末を任意の位置に配 置し、通信媒体を介して接続すると共に、前記各データ 収集端末によって収集された各データを必要時に事故解 析等に利用するデータ収集システムにおいて、 前記各データ収集端末は、全てのデータ収集端末に共通 する時刻として定める1つの正確な基準時刻信号を絶対 時刻として認識してクロック信号を生成する手段と、 生成されたサンプリング信号によって設備の電気量をディジタルデータに変換してディジタルデータを出力する

前記クロック信号と前記サンプリング信号とに基づいて、全データ収集端末の関連する前記各ディジタルデータの同期が取れるように補正したデータとして、あるいは、再現時に前記同期が取れるようにしたデータとして事故検出時に前記関連するディジタルデータを記憶する手段とを備えることを特徴とするデータ収集システム。 【請求項4】 各データ収集端末は、

正確な基準時刻信号を絶対時刻信号として認識して取り込み、この絶対時刻信号に基づいてクロック信号を生成するクロック信号生成手段と、

設備の電気量をサンプリングするためのサンプリング信号を生成するサンプリング信号生成手段と、

前記電気量を入力し、前記サンプリング信号によってディジタルデータに変換してディジタルデータを生成し、サンプリング番号を付加してディジタルデータを出力するディジタルデータ生成手段と、

このディジタルデータ生成手段によって生成されたディジタルデータに基づいて、事故の検出を行って、事故の検出がされた場合に起動信号を出力する事故検出手段と、

前記クロック信号生成手段により生成出力されるクロック信号の立ち上がり時によってサンプリング番号を検出してサンプリング番号の信号を出力すると共に、前記サンプリング信号生成手段により生成出力されるサンプリング信号と前記クロック信号との立ち上がりタイミングの時間差を検出して、タイミングの時間差による位相信号を出力する検出処理手段と、

前記サンプリング信号生成手段により生成出力されるディジタルデータに対して前記サンプリング番号と位相の補正を施して第1ディジタルデータとし、あるいは、前記ディジタルデータに対して前記位相の補正を施して第2ディジタルデータとして、若しくは、前記ディジタルデータにサンプリング番号の補正をして第3ディジタルデータとするいずれかの補正を行う補正処理手段と、

前記起動信号を入力した場合に第1ディジタルデータ、あるいは、第2ディジタルデータ、若しくは、第3ディジタルデータのいずれかに対してトリガ絶対時刻を加えて所定の時間内について記憶するデータ記憶手段と、このデータ記憶手段によって記憶されたディジタルデータなり300 西北に応じて出れまるデータ出れる時とを借

このデータ記憶手段によって記憶されたディングルデータを外部へ要求に応じて出力するデータ出力手段とを備えることを特徴とする請求項3記載のデータ収集システム。

【請求項5】 各データ収集端末は、

正確な基準時刻信号を絶対時刻信号として認識して取り

込み、この絶対時刻信号に基づいてクロック信号を生成するクロック信号生成手段と、

設備の電気量をサンプリングするためのサンプリング信号を生成するサンプリング信号生成手段と、

前記電気量を入力し、前記サンプリング信号によってディジタルデータに変換してディジタルデータを生成し、サンプリング番号を付加してディジタルデータを出力するディジタルデータ生成手段と、

このディジタルデータ生成手段によって生成されたディジタルデータに基づいて、事故の検出を行って、事故の検出がされた場合に起動信号を出力する事故検出手段 と

前記クロック信号生成手段により生成出力されるクロック信号の立ち上がり時によってサンプリング番号を検出してサンプリング番号の信号を出力すると共に、前記サンプリング信号生成手段により生成出力される前記サンフリング信号と前記クロック信号との立ち上がりタイミングの時間差を検出して、タイミングの時間差による位相信号を出力する検出処理手段と、

前記起動信号が入力した場合、前記ディジタルデータに対して前記サンプリング番号信号と前記位相差信号と前記トリガ絶対時刻信号とを付加して再現時に同期が取れるようにデータを記憶するデータ記憶手段と、

このデータ記憶手段によって記憶されたディジタルデータを要求により外部へ出力するデータ出力手段とを備えることを特徴とする請求項3記載のデータ収集システム

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気量データをサンプリングしてディジタルデータに変換し、事故発生等の際に電気量データを保存・出力するデータ収集システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、従来、電力系統の事故解析等 (事故点標定、オシロ解析)を行う場合に該当電気所間 で獲得できる電力系統の電気量データは、サンプリング 同期が取れていないためにデータそのものが事故解析に 充分に活用できなかった。あるいは、厳密な事故解析が できない等の制約があった。

【0003】これを解決するために、例えば、事故点標定装置では、送電線の両端子の電流の大きさの違いにより事故を検出するPCM電流差動継電装置が相手端からの電流データを専用の伝送線路より受信し、両端子のデータを同期が取れたものに補正して使用している点に着目して、この装置を利用して各端子の同期が取れた電気量データを獲得して事故点標定を行うPCM傍受形事故点標定装置のような提案がなされている。

【0004】近年、電力系統は社会的にますますその重要度を増して来ており、そのため電力系統の保守運用に

は多大な労力を要する。例えば、送電線で事故が発生した場合、その事故個所を特定し、事故発生個所の設備機器の状態を迅速に確認しなければならない。

【0005】また、事故原因の究明、保護継電装置の動作状態の正当性の評価を行ったりする必要もある。このため事故時の電気量データにより電気所から事故発生箇所までの距離を算出する事故点標定装置及びデータを波形表示させるオシロ表示機能が適用され運用保守のための労力軽減に貢献している。

100061

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の事故点標定装置では標定演算に用いるデータの獲得手段に制約があり、その内標定精度向上を狙いとして開発された適用送電線全端子分の電気量データを用いて標定演算する事故点標定装置(PCM傍受形事故点標定装置)では、PCM電流差動継電装置からのみのデータ獲得と限定されており、これにより本装置の適用面においても制約が生じていた。また、オシロ表示機能に関しては、各ディジタル形保護継電装置の電気量データが同期の取れたものではないため、複数のデータを同時に表示することができなかった。

【0007】そこで、本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、任意に配置された複数のデータ収集端末によって収集しこれらのデータの全てが同期の取れたデータとし、あるいは、同期を取ることを前提とするデータとするように生成出力することを可能としたデータ収集システムを提供することを目的としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、設備 の事故解析等に必要とする電気量を収集するために複数 のデータ収集端末を任意の位置に配置し、通信媒体を介 して接続すると共に、各データ収集端末によって収集さ れた各データを必要時に事故解析等に利用するデータ収 集システムにおいて、各データ収集端末は、全てのデー 夕収集端末に共通する時刻として定める1つの正確な基 準時刻信号を絶対時刻として認識して用い、この時刻信 号に基づいて生成されたクロック信号に基づいてサンプ リング信号を生成する手段と、この手段によって生成さ れたサンプリング信号に基づいて収集した設備の電気量 をディジタルデータに変換すると共に、事故検出時に全 てのデータ収集端末の関連する各ディジタルデータにつ いて再現させた時に同期が取れるように記憶する手段と を設けるようにしたものである。この手段によれば、1 つの正確な基準時刻信号によって全てのデータ収集端末 におけるクロック信号が共通する時刻で生成され、これ に同期させてサンプリング信号が生成され、これに基づ いて事故検出時のディジタルデータが記憶される。これ により、全てのデータ収集端末に記憶された対応する関 連ディジタルデータの同期が取られており、必要な再現 時に複数のディジタルデータを対比させ事故発生箇所の

特定や事故原因の究明等の事故の解析が正確、かつ、迅速にできる。

【0009】請求項2の発明は、請求項1記載のデータ 収集システムにおいて、各データ収集端末は、正確な基 準時刻信号を絶対時刻信号として認識して取り込み、こ の絶対時刻信号に基づいてクロック信号を生成するクロ ック信号生成手段と、このクロック信号生成手段により 生成されたクロック信号に同期させ電気量をサンプリン グするためのサンプリング信号を生成するサンプリング 信号生成手段と、設備の必要な電気量を入力し、サンプ リング信号によってディジタルデータを生成する一方、 変換されたディジタルデータに対してデータの順番を表 すサンプリング番号と絶対時刻とを付加した第1ディジ タルデータ、あるいは、変換されたディジタルデータに 対してサンプリング番号のみを付加した第2ディジタル データを出力するディジタルデータ生成手段と、このデ ィジタルデータ生成手段によって生成されたディジタル データに基づいて事故の検出を行って、事故の検出がさ れた場合に起動信号を出力する事故検出手段と、この事 故検出手段から出力される起動信号を入力した場合に、 ディジタルデータ生成手段から第1 ディジタルデータを 入力して所定の時間内について記憶し、あるいは、第2 ディジタルデータを入力して、この第2ディジタルデー タにトリガ絶対時刻を付加した第2ディジタルデータを 所定の時間内について記憶するデータ記憶手段と、この データ記憶手段によって記憶された第1 ディジタルデー タあるいは第2ディジタルデータを要求に応じて外部へ 出力するデータ出力手段とを設けるようにしたものであ る。この手段によれば、全てのデータ収集端末において 共通する絶対時刻信号により生成されたクロック信号に 同期するサンプリング信号によってディジタルデータが 生成される。そして、このディジタルデータに対してサ ンプリング番号と絶対時刻を付加した第1ディジタルデ ータが事故検出時に記憶され、あるいは、ディジタルデ ータに対してサンプリング番号を付加した第2ディジタ ルデータが事故検出時にトリガ絶対時刻を付加して記憶 される。これにより、すべてのデータ収集端末に記憶さ れる関連するディジタルデータの同期が取れるようにな っており、再現時に同期の取れたディジタルデータによ って事故解析が的確にできる。

【0010】請求項3の発明は、設備の事故解析等に必要とする電気量を収集するために複数のデータ収集端末を任意の位置に配置し、通信媒体を介して接続すると共に、各データ収集端末によって収集された各データを必要時に事故解析等に利用するデータ収集システムにおいて、各データ収集端末は、全てのデータ収集端末に共通する時刻として定める1つの正確な基準時刻信号を絶対時刻として認識してクロック信号を生成する手段と、生成されたサンプリング信号によって設備の電気量をディジタルデータに変換してディジタルデータを出力する手

段と、クロック信号とサンプリング信号とに基づいて、 全データ収集端末の関連する各ディジタルデータの同期 が取れるように補正したデータとして、あるいは、再現 時に同期が取れるようにしたデータとして事故検出時に 関連するディジタルデータを記憶する手段とを設けるよ うにしたものである。この手段によれば、1つの正確な 基準時刻信号によって全てのデータ収集端末におけるク ロック信号が共通する時刻で生成され、このクロック信 号とサンプリング信号に基づいて全データ収集端末の対 応するディジタルデータの同期が取られるように補正さ れ、あるいは、再現時に同期が取られるように補正され 記憶される。これにより、全てのデータ収集端末に記憶 された対応するディジタルデータの同期が取れるように なっており、必要な再現時に複数の関連ディジタルデー タを対比させ事故発生箇所の特定や事故原因の究明等事 故の解析が正確、かつ、迅速にできる。

【0011】請求項4の発明は、請求項3記載のデータ 収集システムにおいて、各データ収集端末は、正確な基 準時刻信号を絶対時刻信号として認識して取り込み、こ の絶対時刻信号に基づいてクロック信号を生成するクロ ック信号生成手段と、設備の電気量をサンプリングする ためのサンプリング信号を生成するサンプリング信号生 成手段と、電気量を入力し、サンプリング信号によって ディジタルデータに変換してディジタルデータを生成 し、サンプリング番号を付加してディジタルデータを出 力するディジタルデータ生成手段と、このディジタルデ ータ生成手段によって生成されたディジタルデータに基 づいて、事故の検出を行って、事故の検出がされた場合 に起動信号を出力する事故検出手段と、クロック信号生 成手段により生成出力されるクロック信号の立ち上がり 時によってサンプリング番号を検出してサンプリング番 号の信号を出力すると共に、サンプリング信号生成手段 により生成出力されるサンプリング信号とクロック信号 との立ち上がりタイミングの時間差を検出して、タイミ ングの時間差による位相信号を出力する検出処理手段 と、サンプリング信号生成手段により生成出力されるデ ィジタルデータに対してサンプリング番号と位相の補正 を施して第1ディジタルデータとし、あるいは、ディジ タルデータに対して位相の補正を施して第2ディジタル データとして、若しくは、ディジタルデータにサンプリ ング番号の補正をして第3ディジタルデータとするいず れかの補正を行う補正処理手段と、起動信号を入力した 場合に第1 ディジタルデータ、あるいは、第2 ディジタ ルデータ、若しくは、第3ディジタルデータのいずれか に対してトリガ絶対時刻を加えて所定の時間内について 記憶するデータ記憶手段と、このデータ記憶手段によっ て記憶されたディジタルデータを外部へ要求に応じて出 力するデータ出力手段とを設けるようにしたものであ る。この手段によれば、全てのデータ収集端末において 共通する絶対時刻信号により生成されたクロック信号と

非同期のサンプリング信号とによってサンプリング番号と両信号の位相差が検出される。そして、このディジタルデータに対してサンプリング番号と位相差と補正を施して第1ディジタルデータとし、あるいは、ディジタルデータに対して位相差の補正を施して第2ディジタルデータとし、若しくは、ディジタルデータに対してサンプリング番号の補正を施して第3ディジタルデータとする。これらの内のいずれかのデータが事故検出時にトリガ絶対時刻を付加して記憶される。これにより、すべてのデータ収集端末に記憶される関連するディジタルデータの同期が取れるようになっており、再現時に同期の取れたディジタルデータによって事故解析が的確にできる。

【0012】請求項5の発明は、請求項3記載のデータ 収集システムにおいて、各データ収集端末は、正確な基 準時刻信号を絶対時刻信号として認識して取り込み、こ の絶対時刻信号に基づいてクロック信号を生成するクロ ック信号生成手段と、設備の電気量をサンプリングする ためのサンプリング信号を生成するサンプリング信号生 成手段と、電気量を入力し、サンプリング信号によって ディジタルデータに変換してディジタルデータを生成 し、サンプリング番号を付加してディジタルデータを出 力するディジタルデータ生成手段と、このディジタルデ ータ牛成手段によって生成されたディジタルデータに基 づいて、事故の検出を行って、事故の検出がされた場合 に起動信号を出力する事故検出手段と、クロック信号生 成手段により生成出力されるクロック信号の立ち上がり 時によってサンプリング番号を検出してサンプリング番 号の信号を出力すると共に、サンプリング信号生成手段 により生成出力されるサンプリング信号とクロック信号 との立ち上がりタイミングの時間差を検出して、タイミ ングの時間差による位相信号を出力する検出処理手段 と、起動信号が入力した場合、ディジタルデータに対し てサンプリング番号信号と位相差信号とトリガ絶対時刻 信号とを付加して再現時に同期が取れるようにデータを 記憶するデータ記憶手段と、このデータ記憶手段によっ て記憶されたディジタルデータを要求により外部へ出力 するデータ出力手段とを設けるようにしたものである。 この手段によれば、全てのデータ収集端末において共通 する絶対時刻信号により生成されたクロック信号と非同 期に生成されたサンプリング信号とによってサンプリン グ番号と両信号の位相差とが検出される。そして、事故 検出時にディジタルデータに対してサンプリング番号と 位相差とトリガ絶対時刻とを付加して記憶される。これ により、すべてのデータ収集端末に記憶される関連する ディジタルデータが再現時の同期が取れるようになって おり、再現時に同期の取れたディジタルデータによって 事故解析が的確にできる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい

て図面を参照して説明する。図1は、本発明の実施の形態を電力系統設備に適用する一例を示すデータ収集システムの系統図である。

【0014】データ収集システムは、複数のデータ収集端末100-1~100-nが通信ネットワーク103によって接続されている。各データ収集端末100-1~100-nは、例えば、電気所等に配置され、設備の電気量を収集可能とし、GPS衛星101からの信号を受信可能としている。

【0015】ここで、データ収集端末100-1とデータ収集端末100-2との電気量データの同期の取り方について、図2を用いて説明する。なお、図2では、基準クロック信号は、データ収集端末100-1とデータ収集端末100-2の各信号を示し、データ1はデータ収集端末100-2で用いるデータを各示している。【0016】まず、図示上段(A)のように、GPS衛星101の信号によってデータ収集端末100-1とデータ収集端末100-2では、精度の高い同じ基準クロック信号を1つの基準として設定し、これにデータの順番を識別するための番号(サンプリング番号)を付加しておく。

【0017】次に、図示中段(B)のように、データ収集端末100-1では、基準クロック信号とデータ1とのサンプリングタイミング差の1を計測し、これをもとにの1だけデータの位相補正を実施する。また、他のデータ収集端末100-2では、基準クロック信号とデータ2とのサンプリングタイミング差の2を計測し、これをもとにの1だけデータの位相補正を実施する。ことにより、あたかも両データ間において基準クロックでサンプリングされたものと見なすことができる。

【0018】続いて、図示下段(C)のようにデータ収集端末100-1のデータ1とデータ収集端末100-2のデータ2の基準クロック信号に対するサンプリング番号の違いを検出して番号補正する。この結果、データ収集端末100-1のデータ1、データ収集端末100-2のデータ2が極めて精度良く同期が取れた状態にすることができる。

【0019】図3は、本発明の第1実施の形態を示すデータ収集システムのデータ収集端末の構成図である。

【0020】図3において、データ収集端末100は、図1のデータ収集端末100-1~100-nのいずれか一つを表示し、クロック信号生成手段1とサンプリング信号生成手段2とディジタルデータ生成手段3と事故検出手段4とデータ記憶手段5とデータ出力手段6とGPSユニット7と時刻データ算出処理手段8とアナログ電気量取り込み手段9を備えている。

【0021】ここで、クロック信号生成手段1は、GPS (Global Positioning System) 101からの受信信号をGPSユニット7のアンテナ7aより入力しこれを

解読することにより正確な時刻、絶対時刻(100ns程度の精度)として認識し、この絶対時刻信号を元に1秒周期のパルス信号1PPS(クロック信号)を生成するものである。

【0022】サンプリング信号生成手段2は、クロック信号生成手段1によって生成された1PPS信号を基準として、電力系統の電気量をサンプリングするためのサンプリング信号SSPを生成するものである。

【0023】ディジタルデータ生成手段3は、サンプリング信号生成手段2にて生成されたサンプリング信号によりアナログ電気量取り込み手段9からサンプリングすると共にディジタルデータへ変換を実施し、得られたディジタルデータに対して時刻データ算出処理手段8の算出によってサンプリング番号及びms単位の絶対時刻を付加し、サンプリングデータ単位で事前に同期が取れるようにディジタルデータを生成するものである。

【①①24】事故検出手段4は、ディジタルデータ生成手段3にて生成された電気量のディジタルデータを使用して事故検出を行い、事故と検出した際にはトリガ(起動信号)を出力するものである。例えば、過電流リレー、不足電圧リレーを使って事故検出を行うことが考えられる

【0025】データ記憶手段5は、事故検出手段4により起動信号が出力された時に、ディジタルデータ生成手段3にて生成された電気量のディジタルデータ、サンプリング番号、絶対時刻を、所定時間の範囲分記憶するものである。ここで、所定時間とは、データ収集端末100から出力されるデータの用途(事故点標定、オシロ等)で様々であり、その用途に適した時間範囲を意味している。データ出力手段6は、データ記憶手段5にて記憶したデータを転送ライン102と通信ネットワーク103などを介して外部へ出力するものである。

【0026】以上の構成で、データ収集端末100のG PSユニット7のアンテナ7aによってGPS衛星10 1からの信号が受信され、GPSユニット7内で受信信 号が解読され約100ns程度の正確な時刻が絶対時刻 データTSとして生成される。

【0027】次に、この絶対時刻データTSがクロック信号生成手段1へ入力され、絶対時刻データTSに基づいて1秒周期(1PPS)のクロック信号が生成され、サンプリング信号生成手段2へ出力される。そして、クロック信号がサンプリング信号生成手段2へ入力されると、クロック信号(1PPS)に周期してサンプリング信号SSPが生成されて時刻データ算出処理手段8とディジタルデータ生成手段3へ出力される。

【0028】一方、時刻データ算出処理手段8へは、G PSユニット7から絶対時刻データTSが入力されると 共に入力されるサンプリング信号SSPとによって時刻 データ算出処理手段8によって絶対時刻(ms単位)が 算出され、ディジタルデータ生成手段3へ出力される。 【0029】次に、ディジタルデータ生成手段3によってアナログ電気量取り込み手段9よりアナログ電気量を取り込みサンプリング信号に基づいてディジタルデータへ変換すると共に、ディジタルデータに対してサンプリング番号と絶対時刻が付加される。

【0030】続いて、ディジタルデータ生成手段3によって生成されたディジタルデータが事故検出手段4へ入力され、事故の検出がされるとトリガ(起動信号)がデータ記憶手段5へ出力される。トリガ(起動信号)がデータ記憶手段5へ入力されると、ディジタルデータ生成手段3からディジタルデータが入力され、所定の時間に亘ってディジタルデータがデータ記憶手段5へ記憶される。データ記憶手段5へ記憶されたディジタルデータが図示しない事故解析装置等からの要求によって通信ネットワーク103を介して送信される。

【0031】このように本発明の第1実施の形態によれば、全てのデータ収集端末において共通する絶対時刻信号により生成されたクロック信号に同期するサンプリング信号によってディジタルデータが生成される。そして、このディジタルデータに対してサンプリング番号と絶対時刻を付加したディジタルデータが事故検出時に記憶される。これにより、すべてのデータ収集端末に記憶される関連するディジタルデータの同期が取れるようになっており、再現時に同期の取れたディジタルデータによって事故解析が的確にできる。

【0032】図4は、本発明の第1実施の形態の変形例を示すデータ収集端末の構成図である。

【0033】図4において、第1実施の形態を示す図3と同一符号は、同一部分又は相当部分を示している。第1実施の形態の変形例では、ディジタルデータ生成手段3において、ディジタルデータにサンプリング番号のみを付加して生成する一方、データ記憶手段5において、起動信号を入力した場合にディジタルデータ生成手段3からのディジタルデータにトリガ時刻を付加して記憶する点に特徴を有している。

【0034】以上の構成によれば、ディジタルデータ生成手段3にて変換されたディジタルデータに対してサンプリング番号のみ付加したものが生成され、データ記憶手段5によってデータ記憶時に、このデータの所定範囲分に起動信号(トリガ)出力時の時刻(トリガ時刻)を付加して記憶させる。これにより、各データのサンプリング番号を補正すれば、他のデータ収集端末によつて収集された関連するディジタルデータとの同期が取れ、第1実施の形態とほぼ同様の効果が得られる。

【0035】図5は、本発明の第2実施の形態を示すデータ収集端末の構成図である。なお、本実施の形態は、ディジタル形保護継電装置に本データ収集端末が内蔵される場合等の適用例が考えられる。

【0036】図5において、データ収集端末100B は、図1のデータ収集端末100-1~100-nのい ずれか一つを表示し、クロック信号生成手段1とサンプリング信号生成手段2とディジタルデータ生成手段3と事故検出手段4とデータ記憶手段5とデータ出力手段6とGP Sユニット7と時刻データ算出処理手段8とアナログ電気量取り込み手段9と検出処理手段10と補正処理手段11とを備えて構成している。

【0037】ここで、クロック信号生成手段1は、前述した第1実施の形態と同様にGPS衛星101から得る絶対時刻信号を元に1秒周期のパルス信号1PPS(クロック信号)を生成している。

【0038】サンプリング信号生成手段2は、クロック 信号生成手段1によって生成された1PPS信号を基準 として生成するのではなく、従来のディジタル形保護継 電装置が使用しているような装置固有の非同期なクロッ ク信号により、非同期のサンプリング信号を生成する。

【0039】ディジタルデータ生成手段3は、非同期のサンプリング信号によりサンプリング及びディジタルデータ変換を実施し、更にこのデータに対して非同期のサンプリング番号を付加した形でデータを生成している。

【0040】事故検出手段4は、非同期のディジタルデータを使用して事故検出を行い、事故を検出した際に起動信号を出力する。データ記憶手段5は、起動信号の入力時に、補正処理手段11にて生成された絶対同期が取れたディジタルデータ、サンプリング番号の所定範囲分にトリガ時刻を付加した形で記憶する。データ出力手段6は、記憶したデータを通信ネットワーク103などを介して外部へ出力する。

【0041】検出処理手段10は、クロック信号生成手段1によって生成した絶対同期が取れているクロック信号を基準としてこの基準信号立ち上がり時のデータのサンプリング番号を検出し、更にクロック信号とサンプリング信号との立ち上がりの時間差を検出するなど、同期補正処理の上で必要となる2つの値を検出している。

【0042】補正処理手段11は、検出処理手段10に て検出した値の内サンプリング番号の使用により、絶対 同期が取れているクロック信号の立ち上がり時にサンプ リング番号が初期値となるように番号を補正し、また立 ち上がりタイミングの時間差の使用により、この時間差 の分だけデータの位相を補正している。

【0043】以上の構成で、データ収集端末100BのGPSユニット7のアンテナ7aによってGPS衛星101からの信号が受信され、GPSユニット7内で受信信号が解読され約100ns程度の正確な時刻を絶対時刻データTSとして生成される。

【0044】次に、この絶対時刻データTSがクロック 信号生成手段1へ入力され、絶対時刻データTSに基づいて1秒周期(1PPS)のクロック信号が生成され時 刻データ算出処理手段8と検出処理手段10とへ出力される。一方、非同期でサンプリング信号SSPが生成されて検出処理手段10とディジタルデータ生成手段3へ

出力される。

【0045】また、時刻データ算出処理手段8へは、GPSユニット7から絶対時刻データTSが入力されると共に入力されるクロック信号とによって時刻データ算出処理手段8によって絶対時刻 (ms単位)が算出される。

【0046】ここで、クロック信号生成手段1によって生成出力されるクロック信号とサンプリング信号生成手段2によって生成出力されるサンプリング信号とが検出処理手段10へ入力されると、図6の上段(A)に示すようにサンプリング番号が検出され、さらに、クロック信号とサンプリング信号とのタイミング時間差が検出され補正処理手段11へ出力される。

【0047】次に、ディジタルデータ生成手段3によってアナログ電気量取り込み手段9よりアナログ電気量を取り込みサンプリング信号に基づいてディジタルデータへ変換すると共に、ディジタルデータに対してサンプリング番号が付加される。

【0048】補正処理手段11では、図6の中段(B)のようにディジタルデータ生成手段3からディジタルデータを入力し、サンプリング番号の補正がされると共に、図6の下段(C)のようにタイミング時間差による位相補正がされデータ記憶手段5へ出力される。

【0049】続いて、ディジタルデータ生成手段3によって生成されたディジタルデータが事故検出手段4へ入力され、事故の検出がされるとトリガ(起動信号)がデータ記憶手段5へ出力される。トリガ(起動信号)がデータ記憶手段5へ入力されるとディジタルデータ生成手段3からディジタルデータが入力され、所定の時間に亘ってディジタルデータがデータ記憶手段5へ記憶される。データ記憶手段5へ記憶されたディジタルデータが図示しない事故解析装置からの要求によって通信ネットワーク103を介して送信される。

【0050】このように本発明の第2実施の形態によれば、全てのデータ収集端末において共通する絶対時刻信号により生成されたクロック信号と非同期のサンプリング信号とによってサンプリング番号と両信号の位相差が検出される。そして、このディジタルデータに対してサンプリング番号と位相差と補正を施してディジタルデータが生成される。ディジタルデータが事故検出時にトリガ絶対時刻を付加して記憶される。これにより、すべてのデータ収集端末に記憶される関連するディジタルデータの同期が取れるようになっており、再現時に同期の取れたディジタルデータによって事故解析が的確にできる

【0051】図7は、本発明の第2実施の形態の変形例を示すデータ収集端末の構成図てある。

【0052】図7において、第2実施の形態を示す図5 と同一符号は、同一部分又は相当部分を示している。図 7において、補正処理手段11は、検出処理手段10で 検出した立ち上がりタイミングの時間差分を使用した位相補正のみ実施し、データを記憶する。データ記憶手段5では位相補正のみ実施したディジタルデータの所定範囲分に検出処理手段10で検出した残りのサンプリング番号とトリガ時刻とを付加して記憶させて、後にサンプリング番号の補正さえすれば各データと絶対同期が取れるというような形のデータを生成している。

【0053】なお、データ収集端末の補正処理手段11では、サンプリング番号の補正を実施し、データ記憶手段5でサンプリング番号の補正のみ実施したディジタルデータの所定範囲分に立ち上がりタイミング時間差とトリガ時刻とを付加して記憶させておき、再現時に、位相補正さえすれば各データと同期が取れるというように実施してもよい。

【0054】図8は、本発明の第2実施の形態の他の変形例を示すデータ収集端末の構成図である。

【0055】図8において、第2実施の形態を示す図5 と同一符号は、同一部分又は相当部分を示している。

【0056】本変形例のデータ収集端末100Dは、検出処理手段10において、サンプリング番号と立ち上がりタイミング時間差を検出するが、これらを使用して同期補正処理はどちらも実施せず、データ記憶手段5では非同期のディジタルデータの所定範囲分にサンプリング番号、立ち上がりタイミング時間差の双方とトリガ時間を付加し、後の再現時に絶対時間が取れるようなデータとして記憶させている。

【0057】なお、図4で説明したデータ収集端末100Aにおいて、絶対同期が取れた基準クロック信号の立ち上がり時によって非同期のサンプリング信号の番号を強制的に初期値にすれば、検出処理手段10によってサンプリング番号の検出を実施しなくても、サンプリング番号の補正がされるような構成とすることができる。この場合、補正処理手段11についてはタイミング時間差の位相補正がされる。

【0058】また、データ収集端末は、事故検出を行う 事故検出手段4を有しているが、ディジタル形保護継電 器などの他装置が事故を検出した際に起動信号を取り込 み、この起動信号の受信をトリガとしてデータを記憶す るような構成としてよい。

【0059】このように本発明の実施の形態によれば、全電気所の電気量データを全て同期の取れたものとすることが可能となることより、適用送電線全端子分の電気量データを用いて標定演算する事故点標定装置に対してPCM電流差動継電装置のみからのデータ獲得という制約及び装置適用面での制約が無くなり、また、オシロに対しては複数の電気所のデータを同時に表示させることが可能となるなど、電力系統の運用保守の発展に大きく貢献することができる。

【0060】なお、本発明の実施の形態では、GPS衛星の信号を用いるが、これに限ることなくGPS衛星の

信号に相当するものであればよい また、本発明は、電力系統設備に限ることなく広くプラントのデータ収集システムに適用できる。

[0061]

【発明の効果】以上説明したように請求項1の発明によれば、1つの正確な基準時刻信号によって全てのデータ収集端末におけるクロック信号が共通する時刻で生成し、これに同期させてサンプリング信号を生成し、これに基づいて事故検出時のディジタルデータを記憶するので、全てのデータ収集端末に記憶された対応するディジタルデータの同期が取られており、必要な再現時に複数のディジタルデータを対比させ事故発生箇所の特定や事故原因の究明等事故の解析が正確、かつ、迅速にできる

【0062】また、請求項2の発明によれば、全てのデータ収集端末に記憶される関連するディジタルデータの同期が取れるようになっており、再現時に同期の取れたディジタルデータによって事故解析が的確にできる。

【0063】また、請求項3の発明によれば、1つの正確な基準時刻信号によって全てのデータ収集端末におけるクロック信号が共通する時刻で生成し、このクロック信号とサンプリング信号に基づいて全データ収集端末の対応するディジタルデータの同期が取られるように補正され、あるいは、再現時に同期が取られるように補正され記憶するので、全てのデータ収集端末に記憶された対応するディジタルデータの同期が取れるようになっており、必要な再現時に複数の関連ディジタルデータを対比させ事故発生箇所の特定や事故原因の究明等事故の解析が正確、かつ、迅速にできる。

【0064】また、請求項4の発明によれば、全てのデータ収集端末に記憶される関連するディジタルデータの同期が取れるようになっており、再現時に同期の取れたディジタルデータによって事故解析が的確にできる。

【0065】また、請求項5の発明によれば、事故検出時にディジタルデータに対してサンプリング番号と位相差とトリガ絶対時刻とを付加して記憶するので、全てのデータ収集端末に記憶される関連するディジタルデータが再現時の同期が取れるようになっており、再現時に同期の取れたディジタルデータによって事故解析が的確にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示すデータ収集システム の系統図である。

【図2】図1のデータ収集システムの同期の取り方(位相補正,サンプリング番号補正)を説明する図である。

【図3】本発明の第1実施の形態を示すデータ収集端末の構成図である。

【図4】本発明の第1実施の形態の変形例を示すデータ 収集端末の構成図である。

【図5】本発明の第2実施の形態を示すデータ収集端末

の構成図である。

【図6】図5のデータ収集端末の同期補正処理を説明する説明図である。

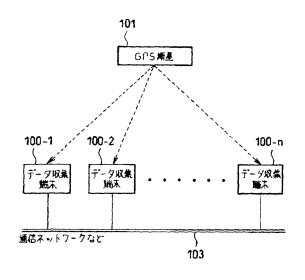
【図7】本発明の第2実施の形態の変形例を示すデータ収集端末の構成図である。

【図8】本発明の第2実施の形態の変形例を示すデータ 収集端末の構成図である。

【符号の説明】

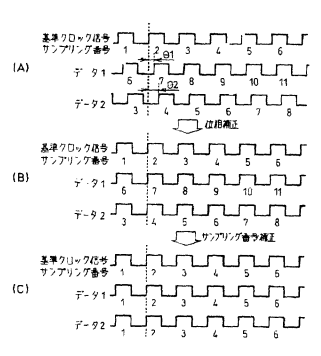
- 1 クロック信号生成手段
- 2 サンプリング信号生成手段
- 3 ディジタルデータ生成手段
- 4 事故検出手段

【図1】

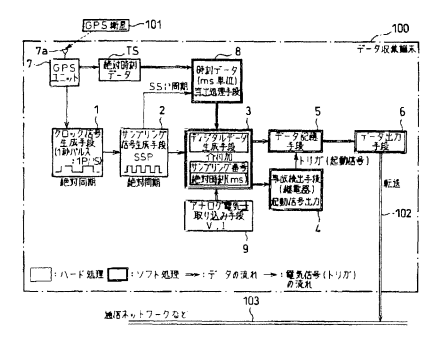


- 5 データ記憶手段
- 6 データ出力手段
- 7 GPSユニット
- 8 時刻データ算出処理手段
- 9 アナログ電気量取り込み手段
- 10 検出処理手段
- 11 補正処理手段
- 100-1~100-n データ収集端末
- 101 GPS衛星
- 102 転送ライン
- 103 通信ネットワーク

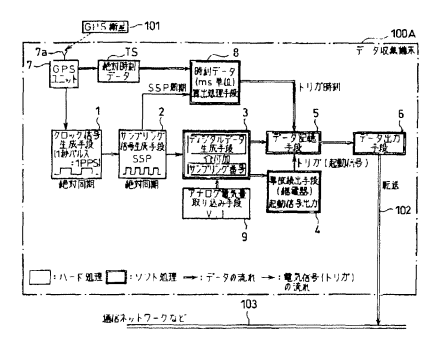
【図2】



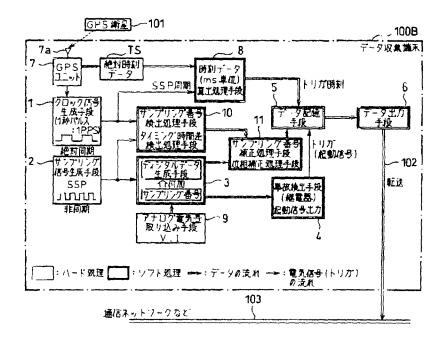
【図3】

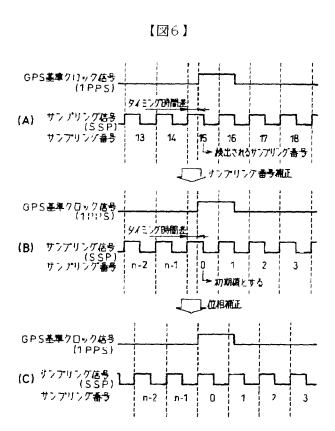


【図4】

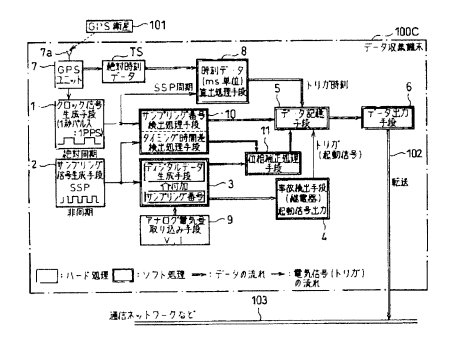


【図5】

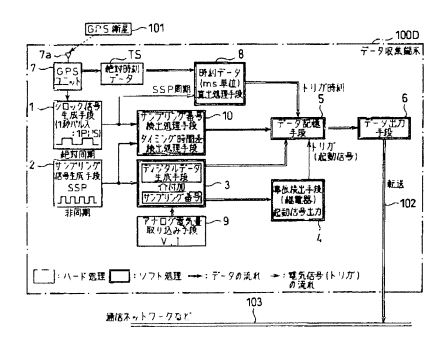




【図7】



【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 金井 哲也 東京都府中市晴見町2丁目24番地の1 東 芝システムテクノロジー株式会社内

(72)発明者 竹多 昭夫 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内 F ターム(参考) 2G033 AA01 AB01 AD14 AD18 AF02 AG04 AG14 5G064 AA01 AA04 AA07 AB03 AC03 AC08 CB16 CB17 CB18 CB19 DA01